

**Nabil S.** - Né en 1994  
**59800 Lille**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2101231649**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Ecole des Mines Télécom Lille sur Douai  
Mastère spécialisé en Construction et procédés de béton

**2019** : Bac +5 à Ecole Marocaine des sciences de l'ingénieur sur Rabat, Maroc  
Diplôme d'ingénieur en Génie Civil, Bâtiment et travaux publics

**2012** : Bac à Lycée Abdelkrim El Khattabi sur Nador  
Baccalauréat : Sciences Physiques

### Expériences professionnelles

---

**07/2020 - 12/2020** :

Stage PFE - Ingénieur maîtrise d'oeuvre chez Fabrik Architectes sur Lille

- Suivi des travaux maîtrise d'oeuvre de la construction d'un magasin avec parking paysager.
- VISAS des plans et suivi des documents d'exécution.
- Ordonnancement, pilotage et coordination.
- Réception et levée de réserves

**03/2019 - 07/2019** :

Stage PFE - Ingénieur étude chez Cid - Conseil Ingénierie Et Développement sur Rabat, Maroc

- Etablissement de la Géométrie d'un projet linéaire (Tracé en plan, Profil en long, Profil en travers à l'aide du logiciel COVADIS).
- Etude hydraulique et hydrologique (délimitation des bassins versants et estimation des débits de projet).
- Dimensionnement de la structure de chaussée.
- Etude d'élargissement et de renforcement d'une route économique à faible trafic

**06/2018 - 09/2018** :

Stage Assistant Conducteur de travaux chez Sgfm - Société Général Des Travaux Du Maroc sur Nador

- Suivi des travaux de réalisation de la plateforme de production des caissons au niveau du port Nador West MED.
- Suivi des travaux (Terrassements et exécution des fondations profondes.)
- Planification des travaux.
- Contrôle de conformité et suivi de qualité

**07/2017 - 08/2017** :

Stage Assistant Ingénieur Structure chez Bet Cenocet sur Nador, Maroc

- Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+3.
- Calcul statique et sismique par le logiciel Robot Analysis.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Robot, Covadis

## Atouts et compétences

---

- Maitrise des techniques propres au domaine du BTP.
- Management d'équipes.
- Etude d'impact sur l'environnement

## Permis

---

Permis B